

2007华中科技大学同济医学院博士招生生理学试题 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022_2007_E5_8D_8E_E4_B8_AD_c79_251284.htm 1，何为静息电位？试述静息电位的产生机制，设计实验证实静息电位是由哪个离子引起的。（20分）2，EPSP的产生机制，IPSP的产生机制，二者有何区别？（20分）3，试述安静状态及应急状态时肾血流量的调节机制，有何生理意义。（20分）4，一个严重主动脉瓣反流（无心衰）患者的动脉收缩压，舒张压，脉压有何变化，试述其形成机制。试述其对于冠脉循环的影响。（20分）5，给一只家兔增加解剖无效腔，其通气量有何变化，试述其产生机制。（20分）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com